# ₩ 資

# 二酸化硫黄高濃度出現時の低層大気

料

### ※斎藤 勝美

### 1 はじめに

秋田市の茨島地区には、昭和初期から工場が立地し発生源が集中している。この地区に設置されている常時測定局(茨島局)では、1時間値で0.1ppmを超える二酸化硫黄濃度(以下高濃度という)が、時に0.2mmに達する濃度で観測されている。

高濃度の出現は、測定局設置の昭和46年当時から2~3年の間はよくみられたが、発生源対策 等によりその後は出現していなかった。しかし、発生源が大きく変化していないにもかかわらず 昭和55年以降高濃度が出現しはじめ、昭和59年度では出現時間数は21時間、最高値は0.177ppmと なっている。

昭和55年度以降高濃度が出現している時期は4~10月で、特に7月と8月に集中し、時間帯では10~19時である。また、風向はSSW~WNW、風速は1~3m/Sである。

茨島地区は海岸に近く、雄物川、旧雄物川等の河川が周囲をとりまいている。臨海部の場合、特 に夏季においては海から陸地に吹きこむ風は、平滑な水面上を通ってくるため比較的冷たく安定 であるが、陸地に侵入するにつれて地面からしだいに暖められ下層から不安定な気層へと変質し 内部境界層が形成される。内部境層内では、大気の乱れが大きく、汚染物質の拡散は急激に進行 し高濃度をもたらすことが多い。茨島地区における高濃度の出現は、この現象が一つの要因と考 えられる。 そこで、高濃度出現時の低層大気と高濃度出現の範囲を把握するため、小型気象ゾ ンデシステムによる気象観測、自動測定器による二酸化硫黄濃度の測定を実施した。

### 2 茨島地区および周辺の概要

茨島地区には、肥料工場、亜鉛製錬所等が立地しており、本県における大部分の発生源を有す る秋田地域の中心的な工場立地地区の一つである。地区内の工場から排出される硫黄酸化物量は 約70Nm<sup>3</sup>/<sup>21</sup>hである。その周辺には、製紙工場、木材加工工場等が立地している向浜地区(北西約 2 km)、また、火力発電所、亜鉛製錬所等が立地している飯島地区(北北西約6 km)がある。

Fig. 1 に茨島局および秋田市街地の中心に設置されている中通局、また、秋田地域の北側に位置し周囲に発生源のほとんどない昭和局の測定当初からの年平均値を示す。茨島局は他の測定局に比べ濃度が高く、昭和55年度以降除々に増加していることがわかる。Table 1 に0.1ppmを超えた時間数と98%値を示す。昭和55年以降、茨島局のみが0.1ppmを超えており、また、98%値も0.04ppmに近い値を示している。

※現 秋田県秋田保健所 秋田市中通二丁目2-52

#### -111-



Fig.1 Changes in Annual Average Concentratoins of Sulfur Dioxide

 Table 1
 Changes in Annual Hours of 0.1pm Over

and Annual 9	98% L	evel of	Sulfur	Dioxide
--------------	-------	---------	--------	---------

Fiscal	Baraji	ma st.	Nakadouri st.		Shouma st.	
Year	Hours of 0.1ppm ove	98% level r (ppm)	Hours of 98 0.1mm over	3% level (mm)	Hours of 98 0.1mm over	3% level (mm)
1971	480				_	_
1972	76	0.041	1	0.051	0	0.013
1973	108	0.053	0	0.032	0	0.018
1974	5	0.035	0	0.028	0	0.016
1975	0	0.026	0	0.033	0	0.012
1976	8	0.037	8	0.039	0	0.023
1977	1	0.031	1	0.034	0	0.019
1978	0	0.025	0	0.017	0	0.029
1979	0	0.027	0	0.020	0	0.022
1980	2	0.027	0	0.011	0	0.020
1981	8	0.031	0	0.020	0	0.005
1982	36	0.035	0	0.021	0	0.006
1983	21	0.039	0	0.021	0	0.004
1984	21	0.035	0	0.018	0	0.005

# 3 観測方法

# 3.1 観測地点

観測地点をFig. 2に示す。気象観測は、茨島地区( $\triangle$  point 1)の他に、海風が陸地に侵入した初期の状態を知るため海岸から約700mの地点にある旧秋田空港( $\triangle$ po int 2)についても実施した。二酸化硫黄濃度の測定点としては、茨島局の他に地区の周囲をとりかこむように4地点( $\bullet$ 1~4)を設けた。これら4地点は、地区の中心から半径約1kmの範囲にある。



Fig.2 Sampling Points

-112 -

### 3.2 観測時間

気象観測は、point 1 は1985年7月30日と8月2日の2日間、point 2 は8月7日に行った。測定時間は、point 1 は8~18時、point 2 は10~13時である。二酸化硫黄濃度の測定は、1985年7月30日~8月18日の20日間行った。

3. 3 観測方法

気象観測は、小型気象ゾンデシステムを用いた。観測項目は乾湿球温度、風速、風向、湿度 および大気圧で、高度200mまでは10m間隔、それ以上の高度は50m間隔で1~2分間ゾンデを静 止させて観測した。Table 2 に観測項目

の測定範囲と精度を示した。観測値の高 度H (m) は、H =10 (PRH—PRO) か ら求めた。ここで、 PRH (mb) は高度 Hでの大気圧、 PRO (mb) は地上の大 気圧である。

二酸化硫黄濃度は、溶度導電率法によ る自動測定器を使用した。

4 結果および考慮

4.1 気温、風速および風向の鉛直分布

1) point 1

point1については、7月30日と8月2日に観測を行っているが、海陸風が顕著であると考えられる8月2日の結果を述べる。なお、7月30日と8月2日の観測結果はほとんど同じである。

気温については、大気の安定、不安定をよりよくみるため温位として表わした。温位は、上空の空気塊を乾燥断熱線(乾燥断熱減率0.0098℃/m)に沿って地上に降ろしてきたと仮定した場合の空気塊の地上温度である。温位 $\theta$  (°K) は、 $\theta$ = (T+273.15) (1000/P)<sup>0.286</sup>から求めた。 ここで、T (°C) は温度、P (mb) は温度Tでの大気圧である。この式によって計算される温位は、1000mbの大気圧を基準とした温度である。

Fig. 3~Fig. 5に温位、風速および風向の鉛直分布を示す。温位は、RUN 1~RUN 4まで は高度200m以下で乱れており、大気は不安定、安定が入り組んで複雑である。RUN 5 はほぼ直線 で大気は中立状態となっている。風速は、RUN 1のDOWNから強くなり、RUN 2 でそれが顕著 である。RUN 3 からは除々に弱まってきている。高度による変化は、RUN 4 が上層になるにした がって若干強くなっているが、他はほとんど変化はない。風向は、RUN 1 のUPでSE系であった が、RUN 1 のDOWNでSW系に変化し、その後はSW~WNWである。高度による変化は、RUN 1~RUN 4 は上層にしたがって西寄りの傾向にある。

これらの観測結果からすると、茨島地区では海風が陸風に変化し始める18時頃まで、汚染物質 が排出される高さよりも高い高度200mの範囲が汚染物質の拡散しやすい場となっている。また、 最初に海風が陸地に侵入し始める時には風が強い。

Table 2 Measurement of Range and Accuracy

Item	Range	Accuracy
Dry and wet bulb temperature Wind speed	-80~+50℃ 0~20 m/s	±0.2°C ±0.2 m/s
Wind direction	$0 \sim 360^{\circ}$	$\pm 5^{\circ}$
11005010		-0.1 1110

-113 -



Fig.3 Vertical Distribution of Potential Temperature (Point 1 Aug.,2,1985)



Fig.4 Vertical Distribution of Wind Speed (Point 1 Aug.,2,1985)



Vertical Distribution of Wind Direction (Point 1 Aug.,2,1985) Fig.5

2) point 2

Fig. 6~Fig. 8に温位、風速および風向の鉛直分布 を示す。温位は、point 1と同様高度200 m以下で乱れて いる。風速は、RUN 1 は 3 m/s 前後で高度による変化 はない。RUN 2 は地上では 3 m/s 前後であるが、上層 にいくにしたがって強くなっている。風向は、RUN 1 の DOWNでESEからSSW~SWに変化している。高度によ る変化はほとんどない。point 2 においても、point 1 同 様に海風が陸地に侵入し始めには風が強くなる傾向がみ られる。



Fig.6 Verical Distribution of Potential Temperature (Point 2 Aug.,7,1985)

700r

500

RUN1

- UP

--- DOWN



Fig.7 Vertical Distribution of Wind Speed (Point 2 Aug.,7,1985)

4.2 内部境界層

汚染物質の拡散に大きな影響を与える内部境界層高度を観測結果から推定すると、point 1、 point 2 とも約200mである。

内部境界層高度H(m)は海岸からの内陸距離X(m)と関係があり、これに関するパラメー タPは幾つか示されている。内部境界層高度と距離をH $\infty x^{P1}$ で表わした場合、Elliot<sup>6)</sup>やTaylor<sup>71</sup> らは接地気層内の取扱としてP $\approx$ 0.8、Tokoyama<sup>8)</sup>らの実測ではP $\approx$ 0.5と言われている。また、 大倉らはH=P<sub>24</sub>Xで表わした場のパラメータとして7.51を得ている。これらの式によりpoint 1 お よびpoint 2 におけるパラメータを求めると、point 1 では P<sub>1</sub>=0.70、P<sub>2</sub>=4.47、point 2 では P<sub>1</sub>

-115 -





=0.81、 $P_2=7.51$ である。point 2 の場合はさきに示したパラメータの値とよく一致しているが、 point 1 は小さな値である。

内部境界層高度が海岸からの内陸距離との間に関係があることからすれば、海岸より2000m地 点のpoint 1 と700m地点のpoint 2 とは同じ値を示すことは本来ありえない。観測結果による point 1 の内部境界層高度が、point 2 と同じ値となったのは茨島地区の周囲をとりまく河川の影 響が大きいと考えられる。内部境界層高度のパラメータを0.80(P<sub>1</sub>)、7.51(P<sub>2</sub>)としてpoint 1 の計算すると430m、700mで、河川の影響を受け、200m~500mも内部境界層高度が低下したこ とになる。

4.3 二酸化硫黄濃度

Table 3 に、測定期間中の二酸化硫黄濃度の測定結果を示す。高濃度の出現している地点は、茨 島局の他にその反対側のpoint 2 および地区の東側のpoint 4 である。これからすると、高濃度の出 現範囲は地区の中心から半径約1kmまでで、地区の東側と北西側に限定される。これらの地点に 高濃度が出現するのは、出現期間中(4~10月)の風が日中SW系、夜間SE系が主体であること によると考えられる。

Fig. 9に、茨島局とpoint2の気象観測中の時刻別濃度を示す。茨島局は、10~12時に濃度が急 激に上昇しだし、18時まで高い。これに対してpoint2は0~9時に濃度が高い。茨島局において 濃度が上昇するのは風向がSW系のときで、海風による内部境界層等の影響がうかがえる。point 2は、夜間の放射冷却によって形成される逆転層によるものと考えられる。



Fig.9 Changes in 1 Hour Concentrations of Sulfur Dioxide (Jul., 30, 1985 ~ Aug., 3)

	Measure hours	Average (ppm)	Minimum (ppm)	Maximum (ppm)	Hours of 0.1ppm over
Barajima st.	451	0.020	0.001	0.169	7
Point 1	479	0.004	0.001	0.030	0
Point 2	480	0.032	0.006	0.154	7
Point 3	369	0.009	0.003	0.047	0
Point 4	480	0.010	0.002	0.115	1

Table 3 Measured Results of Sulfur Dioxide (Jul., 30, 1985 ~ Aug., 18)

### 5 まとめ

茨島地区における二酸化硫黄高濃度出現に関し、気象観測および二酸化硫黄濃度の測定を実施 した。その結果、次のことが明らかとなった。

- 1) 茨島地区は、海風が陸風に変化しだす18時頃まで、高度200mまでの範囲の大気が不安定、安 定が入り組んで復雑に乱れており、汚染物質の拡散しやすい場となっている。また、海岸付近 の大気も同様の傾向にある。
  - 2)気象観測結果による内部境界層高度は、茨島地区、海岸付近とも約200mと推定される。茨 島地区の内部境界層高度が、海岸付近と同じく、低い値となっているのは地区の周囲の河川の 影響を大きく受けているものと考えられる。
- 3) 高濃度の出現範囲は、茨島地区の中心から半径約1kmまで、地区の東側と北西側に限定される。

(本報告の一部は、1986年11月、第27回大気汚染学会において発表した。)

### 参考文献

- 1) 森口実: 大気中におけるばい煙の拡散, PPM, 1976年臨時増刊, 148~165 (1976)
- 2)昭和60年度大気汚染物質排出量総合調查(1985)
- 3)秋田県公害技術センター年報第1号~7号,(1972~1980)
- 4)秋田県環境技術センター年報第8号~12号,(1981~1985)
- 5) JIS B7952, 大気中の二酸化硫黄自動計測器 (1974)
- 6) W. P. Elliot : The Growth of the Atmospheric Internal Boundany Layer, Trans. Amer. Geophys. Union, 39, 1048~1054 (1958)
- 7)P. A. Taylor : The Planetary Boundary Layer above a Change in Surface Roughness, J. Atmos. Sci., 26, 432~440 (1968)
- 8)O. Yokoyama:海陸2境界面上に発達する内部境界層に関する飛行機観測,公害,11,5,39~53 (1976)
- 9)大倉光、西 亮:海上空港による大気汚染の予測(Ⅲ)(内部境界層による拡散過程の解析),大気汚染学会誌,19,3,194~202 (1984)

-117 -